# Benq

LCD-Monitor Benutzerhandbuch EW2430 EW2730

# Copyright

Copyright © 2011 BenQ Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Diese Veröffentlichung darf nicht ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von BenQ Corporation in irgendeiner Form oder durch elektronische, mechanische, magnetische, optische, chemische, manuelle oder andere Mittel reproduziert, übertragen, umgeschrieben, in einem Datenabfragesystem gespeichert oder in irgendeine Sprache oder Computersprache übersetzt werden.

## Ausschlusserklärung

BenQ Corporation übernimmt weder direkte noch indirekte Garantie für die Richtigkeit dieses Handbuchs und übernimmt insbesondere keine Gewährleistung hinsichtlich der Qualität oder der Eignung zu einem bestimmten Zweck. Ferner behält sich die BenQ Corporation das Recht vor, diese Veröffentlichung ohne Vorankündigung zu überarbeiten und Änderungen des Inhalts vorzunehmen.

### Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise, um die optimale Leistungsfähigkeit und die maximale Lebensdauer Ihres Monitors zu erreichen.

# Sicherheitshinweise zur Stromversorgung

- Das Gerät wird durch den Netzstecker von der Stromzufuhr getrennt.
- Das Netzstromkabel dient bei Geräten mit Netzsteckern zur Trennung von der Netzstromversorgung. Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Dieses Gerät darf nur an einem Stromnetz betrieben werden, das den Angaben auf dem Markierungsetikett entspricht. Wenn Sie nicht sicher sind, ob diese Anforderungen erfüllt sind, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Ihr örtliches Stromversorgungsunternehmen.
- Sie müssen ein zugelassenes Netzkabel verwenden, das größer als oder identisch mit H03VV-F oder H05VV-F, 2G oder 3G, 0,75mm<sup>2</sup> ist.

### Reinigung und Pflege

- Reinigung Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker des Monitors aus der Steckdose.
   Reinigen Sie die Oberfläche des LCD-Monitors mit einem weichen, fusselfreien Tuch.
   Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungssprays oder Glasreiniger.
- Die Schlitze und Öffnungen hinten und oben am Gehäuse dienen zur Lüftung. Sie dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Der Monitor darf nur dann in der Nähe von oder über Heizkörpern bzw. Wärmequellen aufgestellt oder in Gehäuse eingebaut werden, wenn eine ausreichende Lüftung gewährleistet ist.
- In das Innere dieses Geräts dürfen keine Gegenstände oder Flüssigkeiten gelangen.

### Wartung

Warten Sie das Gerät nicht selbst, da Sie sich beim Öffnen oder Entfernen des Schutzgehäuses gefährlichen Stromspannungen und anderen Risiken aussetzen könnten. Im Falle eines Missbrauchs (siehe oben) oder eines Unfalls (z. B. Fallenlassen des Geräts, unsachgemäßer Gebrauch) wenden Sie sich zur Wartung an qualifiziertes Wartungspersonal.

# Inhaltsverzeichnis

Copyright	2
Ausschlusserklärung	2
Erste Schritte	4
Monitoransicht und Anschlüsse	6
Frontansicht	6
Rückansicht	6
Anschluss	7
Die Fernbedienung	8
Frontansicht	8
Einsetzen der Batterie	9
Installation der Monitor-Hardware	10
So trennen Sie den Monitorsockel ab	14
Verwenden der Monitor-Montageeinheit	15
Optimale Benutzung des BenQ-Monitors	16
Installation auf einem neuen Computer	17
Aktualisierung des Treibers auf einem bereits installierten Computer	18
Windows 7-System installieren	19
Windows Vista-System installieren	
Windows XP-System installieren	
Bildoptimierung	22
So stellen Sie den Monitor ein	23
Die Steuerpalette	23
Direkttasten-Modus	24
Hauptmenü-Modus	26
Fehlerbehebung	41
Häufig gestellte Fragen (FAQ)	41
Moiton Itilfo	42

### 1. Erste Schritte

Überprüfen Sie beim Auspacken, ob folgende Teile im Lieferumfang enthalten sind. Sollten Teile des Lieferumfangs fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich umgehend an den Händler, bei dem Sie die Ware gekauft haben.

BenQ LCD-Monitor	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Monitorständer	
Schnellstartanleitung	
CD-ROM	
Fernbedienung (nur für EW2730)	
Netzkabel (Das Bild kann sich von dem an Ihrem Ort ausgelieferten Produkt unterscheiden)	
Videokabel: D-Sub	

Audiokabel	
USB-Kabel	
Videokabel: DVI-D (Optionales Zubehör für Modelle mit DVI-Eingängen; separat erhältlich)	
Videokabel: HDMI (Optionales Zubehör für Modelle mit HDMI-Eingängen; separat erhältlich)	

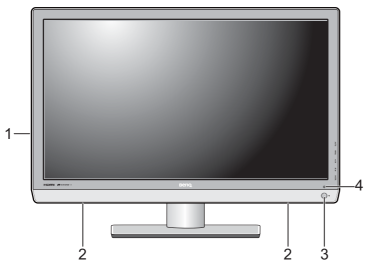


Bewahren Sie den Karton und das Verpackungsmaterial für den Fall auf, dass Sie den Monitor in der Zukunft transportieren müssen. Das Schaumstoffmaterial eignet sich ideal für den Schutz des Monitors während des Transports.

Bewahren Sie das Produkt und das Zubehör immer außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

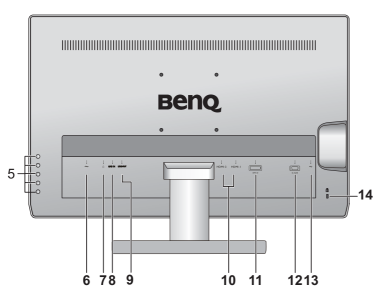
### 2. Monitoransicht und Anschlüsse

### Frontansicht



- 1. USB-Anschluss x 4 (Downstream; Verbindung mit USB-Geräten)
- 2. Lautsprecher
- 3. Ein-/Aus-Taste
- 4. Sensor für die Fernbedienung (nur für EW2730)

### Rückansicht



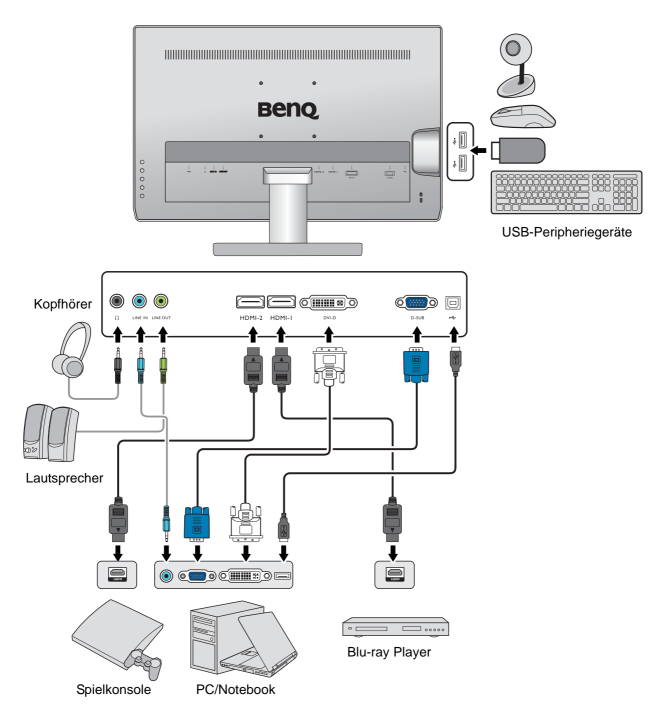
- 5. Kontrolltasten
- 6. Netzbuchse
- 7. Kopfhörerbuchse
- 8. Audio-Eingang
- 9. Audio-Ausgang
- 10.HDMI-Anschluss x 2
- 11. DVI-D-Anschluss
- 12.D-Sub-Anschluss
- 13.USB-Anschluss x 1
  - (Upstream; Verbindung mit PC)
- 14. Kensingtonschloss-Halterung

Das obige Diagramm kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.

### Anschluss

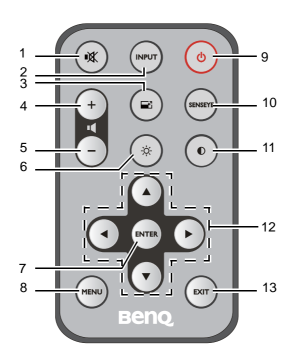
Die folgenden Anschlussdiagramme dienen lediglich als Beispiel. Kabel, die nicht im Lieferumfang des Produktes enthalten sind, können Sie separat erwerben.

Weitere Informationen zu den Anschlussmethoden finden Sie auf den Seiten 11 - 13.



# 3. Die Fernbedienung

### Frontansicht



1. Ton-Aus-Taste (Mute) Hiermit können Sie den Ton deaktivieren.

2. Eingangsquellen-Taste (Input) Hiermit können Sie zwischen unterschiedlichen Videosignalquellen

wechseln, die an den Monitor angeschlossen sein können.

3. Anzeigemodus-Taste Ändert den Anzeigemodus.

4. Lauter-Taste Hiermit können Sie die Lautstärke erhöhen.

5. Leiser-Taste Hiermit können Sie die Lautstärke verringern.

6. Helligkeits-Taste (Brightness) Stellt die Balance zwischen hellen und dunklen Schattierungen her.

7. Eingabe-Taste (Enter) Hiermit können Sie zu einem Untermenü gelangen und Elemente

auswählen.

8. Menü-Taste Hiermit können Sie das OSD-Hauptmenü einblenden und zum

vorherigen Menü zurückwechseln.

9. Ein-/Aus-Taste (Power) Schaltet die Stromversorgung ein oder aus.

10. Senseye-Modus-Taste Hiermit können Sie zwischen unterschiedlichen Senseye-Modi

wechseln.

11. Kontrast-Taste (Contrast)

Stellt das Ausmaß des Unterschieds zwischen Helligkeit und

Dunkelheit ein.

12.Navigationstasten Hiermit können Sie Einstellungen anpassen oder zu

unterschiedlichen Untermenüs wechseln.

13.Beenden-Taste (Exit) Hiermit können Sie das OSD-Menü ausblenden.

OSD = On Screen Display (Anzeige auf dem Bildschirm).

### Einsetzen der Batterie

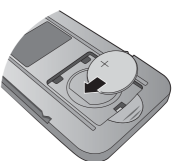
1. Drehen Sie die Fernbedienung herum. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung wie auf der Abbildung gezeigt.



2. Entfernen Sie den Isolationsstreifen der Batterie.



3. Legen Sie die mitgelieferte Batterie in die Batteriehaltung ein. Achten Sie darauf, dass der Pluspol (+) nach oben zeigt.



4. Bringen Sie die Batteriefachabdeckung wieder an.

Die Fernbedienung ist nur zur Verwendung bereit.



### 4. Installation der Monitor-Hardware

Stellen Sie sicher, dass Computer und Monitor ausgeschaltet sind. Schließen Sie die Anschlüsse erst dann an, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Dasselbe gilt auch für das Anschalten des Monitors.

#### 1. Anbringen des Monitorsockels.

Seien Sie bitte vorsichtig, um den Monitor nicht zu beschädigen. Wenn Sie die Bildschirmoberfläche auf ein Objekt, z.B. einen Hefter oder eine Maus, legen, kann das Glas zerbrechen oder das LCD-Substrat beschädigt werden, was die Produktgarantie ungültig macht. Wenn Sie den Monitor über Ihren Schreibtisch ziehen, können der Monitorrahmen und die Steuerelemente beschädigt werden.

Schützen Sie den Monitor und seinen Bildschirm, indem Sie freien Platz auf Ihrem Schreibtisch schaffen und eine weiche Unterlage, z.B. das Verpackungsmaterial des Monitors, unter den Monitor legen.

Legen Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten zeigend auf eine saubere, gepolsterte Oberfläche.

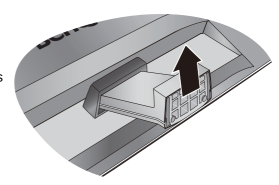
Während Sie den Monitor fest gegen den Schreibtisch halten, ziehen Sie den Monitorarm nach oben vom Monitor weg.

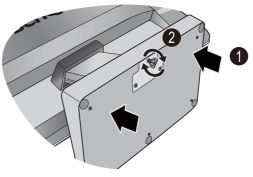
Richten Sie den Ständersockel am Ende des Ständers aus und stecken Sie die beiden Teile zusammen.

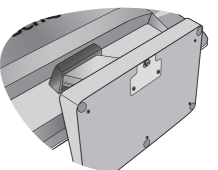
Ziehen Sie die Schraube unten am Monitor wie in der Abbildung gezeigt fest.

Versuchen Sie vorsichtig, die beiden Teile wieder auseinander zu ziehen, um zu überprüfen, ob sie korrekt zusammengefügt wurden.

Heben Sie den Monitor vorsichtig an, drehen Sie ihn um und stellen Sie ihn aufrecht auf eine flache ebene Oberfläche.

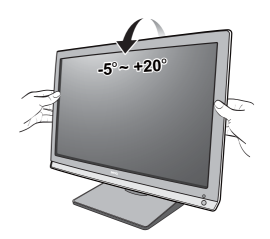








Sie sollten die Position des Monitors und den Winkel des Bildschirmes so auswählen, dass Reflektionen von anderen Lichtquellen minimiert werden.

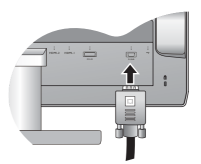


#### 2. Schließen Sie das Videokabel an.

#### D-Sub-Kabel anschließen

Schließen Sie den Stecker des D-Sub-Kabels (an dem Ende ohne Ferritfilter) am Videoanschluss des Monitors an. Schließen Sie das andere Ende des Kabels (das Ende mit Ferritfilter) am Video-Anschluss des Computers an.

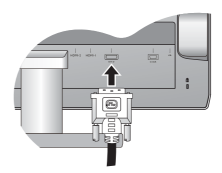
Ziehen Sie alle Schrauben fest, um zu verhindern, dass die Stecker während des Betriebs aus Versehen herausfallen.



#### DVI-D-Kabel anschließen

Schließen Sie den Stecker des DVI-D-Kabels (an dem Ende ohne Ferritfilter) am Videoanschluss des Monitors an. Schließen Sie das andere Ende des Kabels (das Ende mit Ferritfilter) am Video-Anschluss des Computers an.

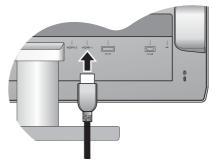
Ziehen Sie alle Schrauben fest, um zu verhindern, dass die Stecker während des Betriebs aus Versehen herausfallen.



#### HDMI-Kabel anschließen

Schließen Sie den Stecker des HDMI-Kabels an eine der beiden HDMI-Anschlüsse am Monitor an.

Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den HDMI-Anschluss des digitalen Ausgangsgerätes an.



C Das im Lieferumfang enthaltene Videokabel kann sich von dem in der Abbildung des Steckers auf der rechten Seite je nach LCD-Modell unterscheiden.



Falls mehr als eine Videoübertragungsmethode verfügbar ist, sollten Sie die Bildqualität jedes Videokabels in Betracht ziehen, bevor Sie die Verbindung herstellen.

- Bessere Qualität: HDMI / DVI-D

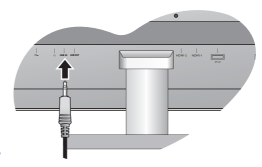
- Gute Qualität: D-Sub

#### 3. Schließen Sie das Audiokabel an.

#### Audiosignale eingeben

Schließen Sie das gelieferte Audiokabel an den Anschluss auf der Rückseite des Monitors (Line In) und den Audioausgang des Computers an.

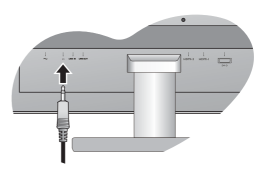
Zur Überprüfung, welche Audioeingänge mit welcher Videoquelle kompatibel sind, lesen Sie bitte "Videoquellen und die verfügbaren Audioeingänge" auf Seite 36.



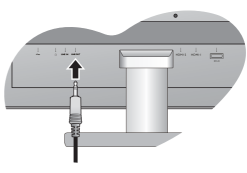
#### Audiosignale ausgeben

Sie erhalten die folgenden Optionen für die Ausgabe von Audio über den Monitor:

• Sie können Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse links am Monitor anschließen. Siehe Bild auf der rechten Seite.



 Wenn Sie lieber externe Lautsprecher verwenden möchten, benutzen Sie bitte ein anderes Audiokabel (wird normaleweise mit den Lautsprechern geliefert), um den Monitor (Ausgang) mit der Eingangsbuchse der Lautsprecher zu verbinden.



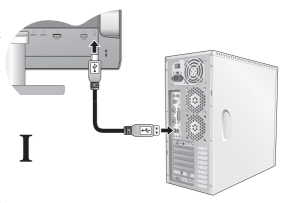
• Oder Sie können Audio über die im Monitor integrierten Lautsprecher ausgeben.



- Die Ausgangspriorität für die auf dem Monitor erkannten Audiosignale ist Kopfhörerbuchse, Line Out-Buchse und interne Lautsprecher. Ihr Monitor sucht nach verfügbaren Anschlüssen und gibt Audiosignale in dieser Reihenfolge aus, wenn die Audiokabel korrekt angeschlossen sind.
- An die Kopfhörerbuchse sollte nur ein Kopfhörer angeschlossen werden. Ein Anschluss an andere Buchsen könnte den Kopfhörer beschädigen. Wenn Sie die Audiosignale lieber über externe Lautsprecher oder andere Soundsysteme wiedergeben möchten, verwenden Sie den Audio-Ausgang des Monitors.

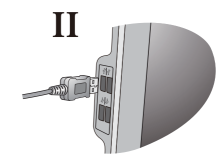
### 4. Schließen Sie USB-Geräte an.

I. Schließen Sie das USB-Kabel zwischen dem PC und dem Monitor (über den Upstream-USB-Anschluss auf der Rückseite an). Dieser Upstream-USB-Anschluss überträgt Daten zwischen dem PC und USB-Geräten, welche am Monitor angeschlossen sind.



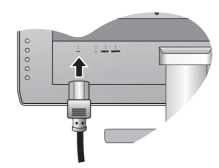
II. Schließen Sie USB-Geräte über andere USB-Anschlüsse (Downstream) an den Monitor an. Diese Downstream-USB-Anschlüsse übertragen Daten zwischen angeschlossenen USB-Geräten und dem Upstream-Anschluss.

Siehe Bild auf der rechten Seite.



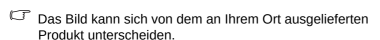
#### 5. Anschließen des Netzkabels an den Monitor.

Stecken Sie das eine Ende des Netzkabels in die Buchse auf der Rückseite des Monitors. Schließen Sie das andere Ende noch nicht an eine Netzquelle an.



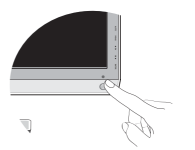
# 6. Schließen Sie nun den Strom an, und schalten Sie das Gerät ein.

Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in eine Netzsteckdose ein und schalten Sie diese ggf. ein.



Schalten Sie den Monitor ein, indem Sie auf die Ein/Aus-Taste drücken.

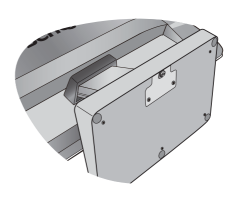
Schalten Sie den Computer an, und befolgen Sie die Anweisungen in: "Optimale Benutzung des BenQ-Monitors" auf Seite 16, installieren Sie die Monitor Software.

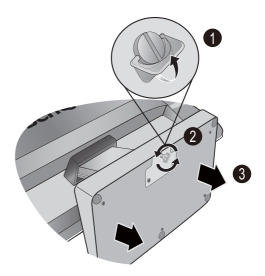


Sie können die Lebensdauer des Bildschirms verlängern, wenn Sie die Energieverwaltung Ihres Computers aktivieren.

### So trennen Sie den Monitorsockel ab

- 1. Vorbereiten des Monitors und der Arbeitsfläche. Schalten Sie den Monitor aus, bevor Sie das Netzkabel abtrennen. Schalten Sie den Rechner aus, bevor Sie das Monitorsignalkabel abtrennen.
- Schützen Sie den Monitor und seinen Bildschirm, indem Sie einen flachen freien Bereich auf Ihrem Schreibtisch schaffen und eine weiche Unterlage, z.B. ein Handtuch, auf dem Schreibtisch ausbreiten, bevor Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten zeigend auf diese flache saubere und weiche Oberfläche legen.
- 2. Drehen Sie die Schraube unten am Sockel des Monitors heraus und trennen Sie den Sockel wie gezeigt ab.





### Verwenden der Monitor-Montageeinheit

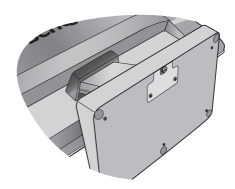
Auf der Rückseite Ihres LCD-Monitor gibt es einen VESA-Standard-Anschluss mit einem 100mm-Muster, an den Sie eine Klammer zur Anbringung an einer Wand befestigen können. Lesen Sie bitte ausführlich die Warnhinweise, bevor Sie die Monitor-Montageeinheit installieren.

#### Warnhinweise:

- Installieren Sie den Monitor und die Monitor-Montageeinheit nur an einer Wand mit flacher Oberfläche.
- Vergewissern Sie sich, dass das Wandmaterial stabil genug ist, um das Gewicht des Monitors zu tragen.
- Schalten Sie den LCD-Monitor aus, bevor Sie die Kabel von ihm abtrennen.

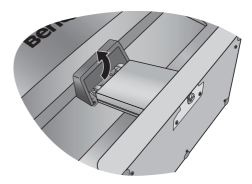
#### 1. Entfernen Sie den Sockel des Monitors.

Legen Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten zeigend auf eine saubere gut gepolsterte Oberfläche.



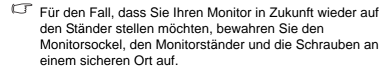
#### 2. Entfernen Sie den Ständer des Monitors.

Schieben Sie die Gelenkkappe oben am Monitorständer leicht in Richtung des Monitors wie in der Abbildung zu sehen ist. Die Kappe kann so gelöst werden.

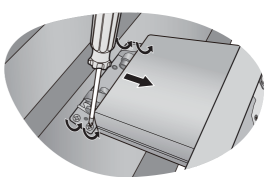


Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher, um die Schrauben herauszuschrauben, mit denen der Monitorständer am Monitor befestigt ist. Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit magnetischer Spitze, um die Schrauben nicht zu verlieren.

Ziehen Sie dann den Monitorständer nach hinten vom Monitor weg.



3. Folgen Sie den Anweisungen in der Anleitung für die Wandbefestigungsklammer, die Sie gekauft haben, um den Monitor anzubringen.



### 5. Optimale Benutzung des BenQ-Monitors

Sie sollten die auf der CD-ROM mitgelieferte Treibersoftware für den BenQ LCD-Monitor installieren, damit Sie den größten Nutzen von Ihrem BenQ Farb-LCD-Monitor haben.

Die Situation, unter welcher Sie den BenQ LCD-Monitor anschließen und installieren, bestimmt, welcher Prozedur Sie folgen müssen, um den Treiber für den BenQ LCD-Monitor erfolgreich zu installieren. Es hängt zum einen von Ihrer Microsoft Windows-Version ab und davon, ob Sie den Monitor an einem neuen Computer anschließen (also ein Gerät ohne Monitor Treibersoftware) oder, ob Sie eine bereits eingerichtete Installation aktualisieren (also ob schon eine Monitor Treibersoftware existiert) wollen.

Egal welcher Fall zutrifft, das nächste Mal, wenn Sie Ihren Computer einschalten (nachdem Sie Ihren Monitor am Computer angeschlossen haben), wird Windows Ihre neue (oder eine andere) Hardware automatisch erkennen und startet seinen **Neue Hardware gefunden** Assistenten.

Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, bis Sie aufgefordert werden, ein Monitormodell auszuwählen. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Diskette**, und legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-Rom ein. Wählen Sie dort das passende Monitormodell aus. Folgen Sie den detaillierten Anweisungen für entweder die automatische (neue) oder aktualisierte (bereits vorhandene) Installation. Siehe:

- "Installation auf einem neuen Computer" auf Seite 17.
- "Aktualisierung des Treibers auf einem bereits installierten Computer" auf Seite 18.
- Wenn Sie einen Benutzernamen und ein Passwort benötigen, um sich bei Ihrem Windows System anzumelden, dann müssen Sie Administratorenrechte haben, um die Treibersoftware installieren zu können. Wenn Ihr Computer an ein Netzwerk angeschlossen ist, könnten die Sicherheitseinstellungen des Netzwerkes Sie davon abhalten, die Software auf Ihrem Computer zu installieren.
  - Um den Namen des gekauften Modells herauszufinden, schauen Sie auf das Typenschild an der Rückseite des Monitors.

### Installation auf einem neuen Computer

Diese Anweisungen beschreiben, wie die BenQ LCD-Monitortreibersoftware auf einem neuen Computer installiert wird, auf dem noch nie ein Monitortreiber installiert war. Diese Anweisungen können nur dann angewendet werden, wenn der Computer noch nie gebraucht wurde, und wenn der BenQ LCD-Monitor der erste Monitor ist, der installiert werden soll.

- Sie sollten diesen Instruktionen nicht folgen, wenn der BenQ LCD-Monitor auf einem bereits in Gebrauch genommenen Computer installiert werden soll, auf dem schon ein anderer Monitor installiert ist (und auf dem deswegen bereits ein Monitortreiber installiert ist), Sie sollten statt dessen den Anweisungen für Aktualisierung des Treibers auf einem bereits installierten Computer folgen.
  - 1. Folgen Sie den Anweisungen in Kapitel 4: "Installation der Monitor-Hardware" auf Seite 10. Wenn Windows startet, wird es den neuen Monitor erkennen und den Neue Hardware gefunden Assistenten starten. Folgen Sie den Anweisungen, bis die Option **Treiber für** Hardwarekomponente installieren erscheint.
  - 2. Legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.
  - 3. Markieren Sie die Option Einen passenden Treiber suchen, und klicken Sie auf Weiter.
  - 4. Markieren Sie die Option CD-ROM-Laufwerk (alle anderen Optionen dürfen nicht markiert sein), und klicken Sie Weiter.
  - 5. Prüfen Sie, ob der Assistent den korrekten Namen des Monitors ausgewählt hat, und klicken Sie dann auf Weiter.
  - 6. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
  - 7. Starten Sie den Computer neu.

# Aktualisierung des Treibers auf einem bereits installierten Computer

Diese Anweisungen beschreiben die manuelle Aktualisierung eines bereits existierenden Monitortreibers auf einem Computer, auf dem Microsoft Windows installiert ist. Aktuelle Tests haben die Kompatibilität mit den Betriebssystemen (OS) Windows XP, Windows Vista und Windows 7 Operating System nachgewiesen.

Der BenQ LCD Monitor-Treiber für Ihr Modell kann u.U. auch mit anderen Versionen von Windows funktionieren; zur Zeit des Schreibens dieser Anleitung hat BenQ jedoch noch keine Tests mit anderen Windows-Versionen durchgeführt. Wir können daher nicht garantieren, dass die Verwendung auch in diesen Systemen möglich ist.

Um den Monitortreiber zu installieren, müssen Sie die Informationsdatei (.inf) für das angeschlossene Monitormodell auf der BenQ LCD-Monitor CD-ROM auswählen. Windows wird dann die entsprechenden Treiberdateien von der CD aus installieren. Sie müssen nur das richtige Verzeichnis angeben. Windows hat einen Assistent für Gerätetreiber-Updates, der Sie automatisch durch die Dateiauswahl und den Installationsprozess führt.

#### Siehe:

- "Windows 7-System installieren" auf Seite 19.
- "Windows Vista-System installieren" auf Seite 20.
- "Windows XP-System installieren" auf Seite 21.

### Windows 7-System installieren

1. Öffnen Sie Eigenschaften von Anzeige.

Wechseln Sie nach Start, Systemsteuerung, Hardware und Sound, Geräte und Drucker und rechtsklicken Sie auf den Namen Ihres Monitors im Menü.

Oder rechtsklicken Sie auf das Desktop und wählen Sie Personalisieren, Anzeige, Geräte und **Drucker** und rechtsklicken Sie auf den Namen Ihres Monitors im Menü.

- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Hardware**.
- 3. Klicken Sie auf **PnP-Monitor (Standard)** und anschließend auf die Schaltfläche Eigenschaften.
- 4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** und dann auf die Schaltfläche **Update des** Treibers.
- 5. Legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein.
- 6. Wählen Sie im Fenster Treiber-Aktualisierungssoftware die Option Computer nach Treiber-Software durchsuchen.
- 7. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und gehen Sie zu folgendem Verzeichnis: d:\BenQ LCD\Driver\ (wobei "d" der Buchstabe für das CD-ROM-Laufwerk ist).
- Der Buchstabe für Ihr CD-Laufwerk kann sich vom obigen Beispiel, abhängig von Ihrem System, unterscheiden – der Buchstabe ist u.U. 'D:' oder 'E:' oder 'F:' usw.
  - 8. Wählen Sie den korrekten Ordner Namen des Monitors in der bereitgestellten Treiberliste aus, und klicken Sie auf Weiter.
    - Dadurch werden die entsprechenden Treiberdateien auf den Computer kopiert und installiert.
  - 9. Klicken Sie auf **Schließen**.

Sie werden möglicherweise daran erinnert, den Computer neu zu starten, nachdem der Treiber aktualisiert wurde.

### Windows Vista-System installieren

1. Öffnen Sie Einstellungen anzeigen.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Desktop, und wählen Sie im Kontext-Menü den Eintrag **Personalisieren** aus.

Wählen Sie Einstellungen anzeigen im Fenster Erscheinung und Sounds personalisieren.

Das Fenster Einstellungen anzeigen wird geöffnet.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Erweiterte Einstellungen.

Das Fenster Generische PnP-Monitoreigenschaften wird geöffnet.

- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Monitor** und dann auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.
- 4. Klicken Sie auf Continue (Fortfahren) im erscheinenden Fenster Benutzerkonto-Steuerung.
- 5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** und dann auf die Schaltfläche **Update des Treibers**.
- 6. Legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein.
- 7. Wählen Sie im Fenster Treiber-Aktualisierungssoftware die Option Computer nach Treiber-Software durchsuchen.
- 8. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und gehen Sie zu folgendem Verzeichnis: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (wobei "d" der Buchstabe für das CD-ROM-Laufwerk ist).
- Der Buchstabe für Ihr CD-Laufwerk kann sich vom obigen Beispiel, abhängig von Ihrem System, unterscheiden der Buchstabe ist u.U. 'D:' oder 'E:' oder 'F:' usw.
  - 9. Wählen Sie den korrekten Ordner Namen des Monitors in der bereitgestellten Treiberliste aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

Dadurch werden die entsprechenden Treiberdateien auf den Computer kopiert und installiert.

10. Klicken Sie auf **Schließen**.

Sie werden möglicherweise daran erinnert, den Computer neu zu starten, nachdem der Treiber aktualisiert wurde.

### Windows XP-System installieren

1. Öffnen Sie Eigenschaften von Anzeige.

Der schnellste Weg nach **Eigenschaften von Anzeige** führt über das Windows-Desktop. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Desktop, und wählen Sie im Kontext-Menü den Eintrag Eigenschaften aus.

Alternativ dazu können Sie das Windows-Menü **Eigenschaften von Anzeige** auch in der Systemsteuerung finden.

In der Windows XP Version finden Sie die Systemsteuerung direkt im **Startmenü**. Die Menüoptionen, die angezeigt werden, richten sich nach der Ansicht, die für Ihr System ausgewählt wurde.

- Klicken Sie in der klassischen Windows-Ansicht auf Start, Systemsteuerung und Anzeige.
- Klicken Sie unter der Kategorie-Ansicht auf Start, Systemsteuerung, Bildschirm und Bildschirmauflösung ändern.

Das Fenster **Eigenschaften von Anzeige** wird geöffnet.

- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen** und dann auf die Schaltfläche **Erweitert**. Das Fenster Erweiterte Anzeigeeigenschaften wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Monitor, und wählen Sie Plug und Play-Monitorin der Liste

Falls sich in der Liste nur ein Monitor befindet, ist dieser bereits für Sie ausgewählt.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.

Das Fenster **Monitoreigenschaften** wird geöffnet.

Falls als Treiberhersteller BenQ angegeben ist und das Modell mit Ihrem neuen Monitormodell übereinstimmt, ist der korrekte Treiber bereits installiert, und Sie brauchen nichts weiter tun. Schließen Sie diese Eigenschaften-Fenster. Falls aber BenQ nicht als Hersteller angegeben ist, oder das korrekte Modell derzeit nicht angezeigt wird, müssen Sie mit diesen Schritten fortfahren.

5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** und dann auf die Schaltfläche **Treiber** aktualisieren.

Der Assistent für Hardware-Updates wird gestartet. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, die im folgenden beschrieben werden:

- 6. Legen Sie die BenQ LCD Monitor CD-ROM in ein CD-Laufwerk auf dem Computer ein, an dem Ihr Monitor angeschlossen ist.
- 7. Aktivieren Sie die Option 'Von einer Liste oder einer bestimmten Quelle installieren', und klicken Sie auf Weiter.
- 8. Aktivieren Sie die Option 'Diese Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen' und 'Wechselmedien durchsuchen', und klicken Sie dann auf Weiter.

Bitte warten Sie, während der Assistent nach Laufwerken und der BenQ LCD Monitor-CD sucht, die Sie in Schritt 6 eingelegt haben. Wenn der Assistent damit fertig ist, sollte er den BenQ-Treiber auf der CD, der sich für Ihr Monitormodell eignet.

9. Wählen Sie den korrekten Namen des Monitors in der bereitgestellten Treiberliste aus, und klicken Sie auf Weiter.

Dadurch werden die entsprechenden Treiberdateien auf Ihren Computer kopiert und installiert.

10. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Dies schließt den Assistenten und bringt Sie zum Fenster Monitoreigenschaften zurück.

11. Klicken Sie auf **Schließen**, **OK** und **OK**.

Schließen Sie danach das Fenster Eigenschaften von Anzeige. Sie werden möglicherweise daran erinnert, den Computer neu zu starten, nachdem der Treiber aktualisiert wurde.

### 6. Bildoptimierung

Die einfachste Möglichkeit, um eine optimale Anzeige von einem analogen (D-Sub)-Eingang zu erhalten, ist die Verwendung die **AUTO**-Taste-Funktion. Drücken Sie auf die **AUTO**-Taste, um das aktuell auf dem Bildschirm angezeigte Bild zu optimieren.

Wenn Sie einen digitalen Videoausgang unter Verwendung eines digitalen (DVI oder HDMI) Kabels an Ihren Monitor anschließen, werden die **AUTO**-Taste und die Funktion zu automatischen Einstellung deaktiviert, da der Monitor automatisch das beste Bild anzeigt.

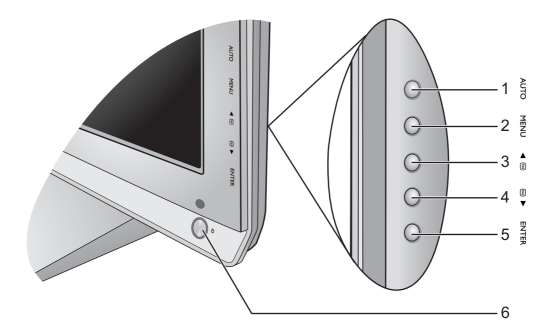
Stellen Sie bitte sicher, dass die angeschlossene Grafikkarte auf Ihrem Computer auf die native Auflösung des Monitors eingestellt ist, wenn Sie die AUTO-Taste-Funktion verwenden.

Bei Bedarf können Sie jederzeit die geometrischen Einstellungen des Bildschirms manuell anpassen, indem Sie die Elemente des Geometrie-Menüs verwenden. Um Ihnen hierbei zu helfen, bietet Ihnen BenQ eine Bildschirm-Testbild-Funktion, die Sie benutzen können, um die Bildschirmfarbe, die Graustufen und den Linienverlauf der Anzeige zu überprüfen.

- 1. Führen Sie das Testprogramm auto.exe von der CD-ROM aus. Dies ist die beste Methode, um mögliche Veränderungen festzustellen. Sie können auch ein beliebiges anderes Bild verwenden, z.B. das Hintergrundbild Ihres Betriebssystems. Die Verwendung des Programms auto.exe wird jedoch empfohlen.
- 2. Drücken Sie die **AUTO**-Taste auf dem Monitor.
- 3. Drücken Sie **MENU** auf der Bedienkonsole, um das OSD zu öffnen.
- 4. Verwenden Sie die Taste 🛦 oder 🗸, um ANZEIGE auszuwählen, und drücken Sie auf die ENTER-Taste, um zum Menü zu gelangen.
- 5. Wenn Sie vertikales Rauschen beobachten (schimmernde vertikale Zeilen, wie bei einem Gardineneffekt), drücken Sie die Taste Aoder die Taste V, um Pixeluhr auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ENTER-Taste. Drücken Sie nun die Taste oder die Taste V, um den Bildschirm so lange anzupassen, bis das Rauschen verschwindet.
- 6. Wenn Sie horizontales Rauschen beobachten, drücken Sie die Taste oder die Taste , um **Phase** auszuwählen, und drücken Sie anschließend die **ENTER**-Taste. Drücken Sie nun die Taste oder die Taste , um den Bildschirm so lange anzupassen, bis das Rauschen verschwindet.

### 7. So stellen Sie den Monitor ein

### Die Steuerpalette



- 1. **AUTO**: Stellt die vertikale Position, Phase, horizontale Position und den Pixeltakt automatisch ein.
- 2. **MENÜ**-Taste: Aktiviert das OSD-Hauptmenü und bringt Sie zum vorherigen Menü zurück oder beendet das OSD.
- 3. A/Benutzer-Taste 1: Dient der Erhöhung. Standardmäßig ist die Taste auch die Direkttaste für die Lautstärke. Unter "Benutzer-Taste 1" auf Seite 39 finden Sie weitere Informationen über das Ändern der Standardeinstellungen.
- 4. V/Benutzer-Taste 2: Dient der Bewegung nach unten/der Verringerung einer Einstellung. Standardmäßig ist die Taste auch die Direkttaste für den **Anzeigemodus**. Unter "Benutzer-Taste 2" auf Seite 39 finden Sie weitere Informationen über das Ändern der Standardeinstellungen.
- 5. **ENTER**-Taste: Hiermit können Sie zu Untermenüs gelangen und Elemente auswählen. Diese Taste ist auch die Direkttaste für den **Eingang**.
- 6. **Netzschalter**: Schaltet die Stromversorgung ein oder aus.
- OSD = On Screen Display (Anzeige auf dem Bildschirm).

  Die Direkttasten zeigen für eine Einstellung jeweils eine gestaffelte Skala. Sie können nur bedient werden, wenn dass OSD-Menü nicht angezeigt wird. Die Anzeige für Direkttasten wird automatisch nach ein paar Sekunden ausgeblendet, ohne dass eine Taste bedient werden muss. Sehen Sie "Direkttasten-Modus" auf Seite 24.

### Direkttasten-Modus

Die Monitortasten dienen als Direkttasten für Zugriff auf bestimmte Funktionen, wenn das Menü nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird.

#### Benutzer-Taste 1



Drücken Sie auf die ▲-Taste, um die Funktionen anzuzeigen, auf die Sie über diese Taste zugreifen können. Drücken Sie

bei Bedarf auf die Tasten ▲ oder ▼, um den Wert einzustellen.

Unter "Benutzer-Taste 1" auf Seite 39 finden Sie weitere Informationen über das Ändern der Standardeinstellungen.

Standardmäßig ist die Taste auch die Direkttaste für die **Lautstärke**.

Drücken Sie auf die A-Taste, um die Lautstärkenanzeigen aufzurufen. Wenn Sie weiter auf die A-Taste drücken, wird die

Lautstärke erhöht. Mit der V-Taste können Sie die Lautstärke verringern.

### Benutzer-Taste 2



Drücken Sie auf die ▲-Taste, um die Funktionen anzuzeigen, auf die Sie über diese Taste zugreifen können. Drücken Sie

bei Bedarf auf die Tasten 🛦 oder 🔻, um den Wert einzustellen.

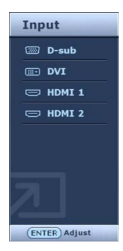
Unter "Benutzer-Taste 2" auf Seite 39 finden Sie weitere Informationen über das Ändern der Standardeinstellungen.

Standardmäßig ist die Taste auch die Direkttaste für den **Anzeigemodus**.

Drücken Sie kontinuierlich auf die V-Taste, um zwischen Voll und Seitenverhältnis zu wechseln. Die Einstellung wird sofort wirksam.

Sehen Sie auch "Anzeigemodus" auf Seite 33.

### Eingabe-Direkttaste



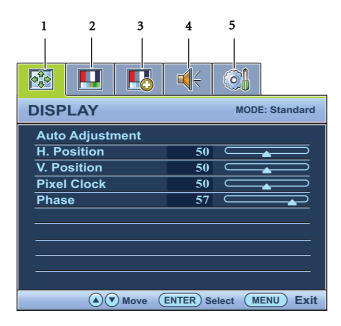
Drücken Sie auf die **ENTER**-Taste, um unter unterschiedlichen PC-Videosignalen auszuwählen, die mit dem Monitor verbunden sein können.
Die Einstellung wird sofort wirksam.
Sehen Sie auch "Eingang" auf Seite 37.

### Hauptmenü-Modus

Sie können das OSD (On Screen Display)-Menü verwenden, um alle Einstellungen Ihres Monitors zu verändern.

Verfügbare Menüoptionen können von den Eingangsquellen, Funktionen und Einstellungen abhängen. Nicht verfügbare Menüoptionen werden ausgegraut.

Drücken Sie auf die **MENU**-Taste, um das folgende OSD-Hauptmenü aufzurufen.



Es gibt 5 OSD-Hauptmenüs:

- 1. Anzeige
- 2. Bild
- 3. Bild Erweitert
- 4. Audio
- 5. System

Verwenden Sie die Taste (nach oben)

oder V (nach unten), um ein Menüelement zu markieren, und drücken Sie auf die Taste **ENTER**, um zur Einstellung des Menüelements zu gelangen.



Die OSD-Menüsprachen können sich von denen des an Ihrem Ort ausgelieferten Produkts unterscheiden. Sehen Sie "Sprache" auf Seite 38 unter "OSD-Einst" für weitere Informationen.

Für weitere Informationen über jedes der einzelnen Menüs sehen Sie bitte die folgenden Seiten:

- "ANZEIGE-Menü" auf Seite 27
- "BILD-Menü" auf Seite 29
- "BILD ERWEITERT-Menü" auf Seite 32
- "AUDIO-Menü" auf Seite 35
- "SYSTEM-Menü" auf Seite 37

### ANZEIGE-Menü



- 1. Drücken Sie auf die **MENU**-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um ANZEIGE auszuwählen, und drücken Sie auf die ENTER-Taste, um zum Menü zu gelangen.
- 3. Drücken Sie auf die Taste A oder V, um ein Menüelement zu markieren, und drücken Sie dann auf die ENTER-Taste, um das Menüelement auszuwählen.
- 4. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um Änderungen vorzunehmen oder Auswahlen zu treffen.
- 5. Um zum vorherigen Menü zurückzugehen, drücken Sie auf die **MENU**-Taste.

Element	Funktion	Operation	Bereich
Auto-Einst.	Optimiert und regelt die Bildschirmeinstellungen automatisch für Sie. Die <b>AUTO</b> -Taste ist eine "Direkttaste" für diese Funktion.	Drücken Sie auf die <b>ENTER</b> -Taste, um diese Option auszuwählen und eine Änderung vorzunehmen.	
	Wenn Sie einen digitalen Videoausgang unter Verwendung eines digitalen (DVI oder HDMI) Kabels an Ihren Monitor anschließen, werden die AUTO-Taste und die Funktion zu Auto-Einst. deaktiviert.		

H. Position	Stellt die horizontale	Drücken Sie auf die Taste	0 bis 100
	Position des Bildschirmbildes ein.	▲ oder ▼, um den Wert einzustellen.	
V. Position	Stellt die vertikale Position des Bildschirmbildes ein.	emzastenem.	0 bis 100
Pixeluhr	Passt das Pixeltaktfrequenz-Timing an, um eine Synchronisierung mit dem analogen Eingangsvideosignal herzustellen. Dies eignet sich für ein digitales Eingangssignal nicht. Sehen Sie auch:		0 bis 100
	"Bildoptimierung" auf Seite 22.		
Phase	Passt das Pixeltaktphasen-Timing an, um eine Synchronisierung mit dem analogen Eingangsvideosignal herzustellen. Dies eignet sich für ein digitales Eingangssignal nicht.		0 bis 63
	Sehen Sie auch: "Bildoptimierung" auf Seite 22.		

#### BILD-Menü



- 1. Drücken Sie auf die **MENU**-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um BILD auszuwählen, und drücken Sie auf die ENTER-Taste, um zum Menü zu gelangen.
- 3. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um ein Menüelement zu markieren, und drücken Sie dann auf die ENTER-Taste, um das Menüelement auszuwählen.
- 4. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um Änderungen vorzunehmen oder Auswahlen zu treffen.
- 5. Um zum vorherigen Menü zurückzugehen, drücken Sie auf die **MENU**-Taste.

Element	Funktion	Operation	Bereich
Helligkeit	Stellt die Balance zwischen hellen und dunklen Schattierungen her.	Drücken Sie auf die Taste  , um die Helligkeit zu erhöhen, und drücken Sie	0 bis 100
		auf die Taste V, um die Helligkeit zu verringern.	
Kontrast	Stellt das Ausmaß des Unterschieds zwischen Helligkeit und Dunkelheit ein.	Drücken Sie auf die Taste  , um den Kontrast zu erhöhen, und drücken Sie auf die Taste  , um den Kontrast zu verringern.	0 bis 100
Schärfe	Stellt die Klarheit und Sichtbarkeit der Konturen von Motiven im Bild ein.	Drücken Sie auf die Taste  A, um die Anzeige schärfer zu machen, und drücken Sie auf die Taste  V, um die Anzeige weicher zu machen.	1 bis 10

Gamma	Passen Sie die Ton-Leuchtdichte an. Der Standardwert beträgt 3 (dies ist der Standardwert für Windows).	Drücken Sie die A-Taste, um den Gamma-Wert zu erhöhen (Ton wird dunkler) und drücken Sie die V-Taste, um den Gamma-Wert zu verringern (Ton wird heller).	1 bis 5
Farbe - Drücken	Sie auf <b>ENTER</b> , um zum Farbe-M	, ,	
Farbtemperatur	Normal: Ermöglicht die Ansicht von Videos und Standbildern in natürlichen Farben. Dies ist die standardmäßig eingestellte Farbe.  Bläulich: Wendet einen kühlen Ton auf das Bild an. Dies ist ab Werk auf den PC-Industrie-Standard für weiße Farbe voreingestellt.  Rötlich: Wendet einen warmen Ton auf das Bild an. Dies ist ab Werk auf den Nachrichtendruck-Standard für weiße Farbe voreingestellt.	Drücken Sie auf die Taste  ▲ oder ▼, um diese Option auszuwählen.	
	Benutzer: Die Mischung der Primärfarben Rot, Grün und Blau kann geändert werden, um einen anderen Farbton für das Bild zu erhalten. Wechseln Sie zu den nachfolgenden Menüs <b>Rot</b> , <b>Grün</b> und <b>Blau</b> , um die Einstellungen zu ändern.	Drücken Sie auf die Taste  oder wund die Taste ENTER, um Rot, Grün oder Blau auszuwählen. Verwenden Sie dann die Taste oder v, um die Farbänderung vorzunehmen.	
Rot Grün Blau	Ermöglicht benutzerdefinierte Einstellung des Farbtons. Durch Reduzierung einer oder mehrerer Farben wird der jeweilige Einfluss des Farbtons auf das Bild reduziert. (Wenn Sie z.B. die Blau-Stufe des Bildes reduzieren, erscheint das Bild gelblicher. Falls Sie Grün reduzieren, erhält das Bild einen Magenta-Farbton.)	Drücken Sie auf die Taste  ▲ oder ▼, um den Wert einzustellen.	0 bis 100
Farbton	Passen Sie das Erscheinungsbild von Farben an.	Drücken Sie auf die Taste  ▲ oder ▼, um den Wert einzustellen.	0 bis 100

Sättigung	Passen Sie die Reinheit von	Drücken Sie auf die Taste	0 bis 100
	Farben an.	▲ oder ▼, um den Wert einzustellen.	
Farbe zurücks.	Stellt die benutzerdefinierten	Drücken Sie auf die Taste	• JA
	Farbeinstellungen auf die Voreinstellungen ab Werk zurück.	▲ oder ▼, um die Einstellungen zu ändern.	• NEIN
Drücken Sie auf <b>N</b>	<b>IENU</b> , um das Menü Farbe zu bee	nden.	
AMA	Verbessert die	Drücken Sie auf die	• Premium
	Graustufen-Reaktionszeit der LCD-Fläche.	▲ oder ▼-Taste, um die	• Hoch
	LCD-Flaciic.	Einstellungen zu ändern.	• AUS

#### BILD ERWEITERT-Menü



- 1. Drücken Sie auf die **MENU**-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um BILD ERWEITERT auszuwählen, und drücken Sie auf die ENTER-Taste, um zum Menü zu gelangen.
- 3. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um ein Menüelement zu markieren, und drücken Sie dann auf die ENTER-Taste, um das Menüelement auszuwählen.
- 4. Drücken Sie auf die Taste A oder V, um Änderungen vorzunehmen oder Auswahlen zu treffen.
- 5. Um zum vorherigen Menü zurückzugehen, drücken Sie auf die **MENU**-Taste.

Element	Funktion	Operation	Bereich
Bildmodus	Wählen Sie den Bildmodus,	Drücken Sie auf die Taste	• Standard
	der sich am besten für die Art von Bilder eignet, die	▲ oder ▼, um den Wert	• Film
	auf dem Bildschirm	einzustellen.	• Spiele
	angezeigt wird.		• Foto
	• Standard - für normale		• sRGB
	PC-Anwendung.		• Spar
	• Film - für das Ansehen von Videos.		
	• Spiele - für Videospiele.		
	• Foto - für das Ansehen von Standbildern.		
	• sRGB - Für bessere Farbwiedergabe in Peripheriegeräten, z.B. Druckern, Digitalkameras usw.		
	• Spar - für das Sparen von Energie durch geringem Stromverbrauch, wobei für alle laufenden Programme nur ein Minimum an Helligkeit bereitgestellt wird.		

Demo Senseye	Zeigt die Vorschau von Bildschirmbildern im unter Bildmodus ausgewählten Modus. Der Bildschirm wird in zwei Fenster unterteilt; das linke Fenster zeigt Bilder im Standardmodus, während das rechte Fenster Bilder im ausgewählten Modus anzeigt.	Einstellungen zu ändern.	• EIN • AUS
Dynamischer Kontrast	Mit dieser Funktion wird automatisch die Verbreitung eines visuellen Eingangssignals erkannt und anschließend wird ein optimaler Kontrast eingestellt.	Drücken Sie auf die ENTER-Taste, um diese Option auszuwählen. Drücken Sie auf die Taste  oder , um die Einstellungen zu ändern.	0 bis 5
Anzeigemodus	Diese Funktion ermöglicht die Anzeige in einem anderen Seitenverhältnis als 16:9, ohne dass es zu geometrischer Verzerrung kommt.	Drücken Sie auf die ▲ oder ▼-Taste, um die Einstellungen zu ändern.	<ul><li> Overscan</li><li> Voll</li><li> Seitenverhältnis</li></ul>
	<ul> <li>Overscan - Vergrößert das Eingangsbild etwas.</li> <li>Verwenden Sie diese Funktion, um störendes Rauschen an den Kanten des Bildes auszublenden.</li> <li>Voll - Ändert das Eingangsbild so, dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Eignet sich ideal für Bilder mit dem Seitenverhältnis 16:9.</li> </ul>	Die Optionen unter dem Anzeigemodus unterscheiden sich je nach Eingangssignalquelle. Seitenverhältnis steht für die Auflösung 1920x1080 nicht zur Verfügung.	
	• Seitenverhältnis - Das Eingangsbild wird ohne geometrische Verzerrung angezeigt, und der Bildschirm wird soweit wie möglich ausgefüllt. 16:9-Bilder füllen den Bildschirm horizontal, während 4:3-Bilder ihn vertikal füllen.		

Early forms at	Empittalt dan Earlanassa	Duitalran Cia and dia	• DCD
Farbformat	Ermittelt den Farbraum	Drücken Sie auf die	• RGB
	(RGB oder YUV) basierend		• YUV
	auf dem folgenden	Option auszuwählen. Drücken Sie auf die Taste	
	erkannten Videosignal:		
	• D-Sub (VGA) vom PC:	▲ oder ▼, um die	
	Das Standardfarbformat ist RGB.	Einstellungen zu ändern.	
	• D-Sub (Component) von einem Videogerät:		
	Das Standardfarbformat		
	ist YUV.		
	150 10 0.		
	Sie müssen das		
	Farbformat u. U. manuell		
	einstellen, wenn die auf dem Monitor		
	angezeigten Farben		
	nicht richtig angezeigt		
	werden.		
	• DVI (für Modelle mit		
	DVI-Eingängen):		
	Das Farbformat wird		
	automatisch auf RGB		
	eingestellt.		
	• HDMI: Das Farbformat		
	kann nicht ausgewählt		
	werden. Das Farbformat		
	wird je nach		
	Eingangsvideoquelle		
	automatisch eingestellt.		
HDMI RGB	Bestimmt den Bereich der	Drücken Sie auf die	• RGB (0 ~ 255)
PC-Bereich	Farbskalen. Wählen Sie	<b>ENTER</b> -Taste, um diese	• RGB (16 ~ 235)
	eine Option, welche mit der	Option auszuwählen. Drücken Sie auf die Taste	
	RGB-Bereichseinstellung		
	auf dem angeschlossenen	$\triangle$ oder $\bigvee$ , um die	
	HDMI-Gerät	Einstellungen zu ändern.	
	übereinstimmt.		

#### AUDIO-Menü



- 1. Drücken Sie auf die **MENU**-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie auf die oder V-Taste, um AUDIO auszuwählen. Drücken Sie anschließend auf die ENTER-Taste, um zum Menü zu gelangen.
- 3. Drücken Sie auf die oder -Taste, um ein Menüelement zu markieren, und drücken Sie dann auf die ENTER-Taste, um das Element auszuwählen.
- 4. Drücken Sie auf die ▲ oder ▼-Taste, um Änderungen oder Auswahlen vorzunehmen.
- 5. Um zum vorherigen Menü zurückzugelangen, drücken Sie auf die **MENU**-Taste.

Element	Funktion	Operation	Bereich
Lautstärke	Dient der Lautstärkenregelung.	Drücken Sie auf die  -Taste, um die Lautstärke zu erhöhen.  Mit der -Taste können Sie die Lautstärke	0 ~ 100
Ton aus	Unterbindet die Audioeingabe.	verringern.  Drücken Sie auf die  oder  -Taste, um die  Einstellungen zu ändern.	• EIN • AUS
Audio-Auswahl	Hiermit können Sie die Audioquelle auswählen oder den Monitor diese automatisch erkennen lassen.	Drücken Sie auf die ▲ oder ▼-Taste, um die Einstellungen zu ändern.	<ul> <li>PC-Audio</li> <li>HDMI Audio 1</li> <li>HDMI Audio 2</li> <li>Automatische Erkennung</li> </ul>

### Videoquellen und die verfügbaren Audioeingänge

Die verfügbaren Audioeingänge können sich abhängig von den Videoeingangsquellen unterscheiden. Die Videoquellen und die verfügbaren Audioeingänge sind wie folgt:

	Verfügbare Audioauswahl			
Eingänge	PC-Audio (Line In)	HDMI Audio 1	HDMI Audio 2	Automatische Erkennung
D-Sub (VGA)	V			V
DVI-D	V			V
HDMI 1	V	V		V
HDMI 2	V		V	V

Sie möchten möglicherweise auch den empfohlenen Audioeingang für jede Videoquelle kennen:

Videoquelle	Empfohlener Audioeingang	
D-Sub (VGA)	PC-Audio (Line In)	
DVI-D	PC-Audio (Line In)	
HDMI	HDMI	

#### SYSTEM-Menü



- 1. Drücken Sie auf die **MENU**-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um SYSTEM auszuwählen, und drücken Sie auf die ENTER-Taste, um zum Menü zu gelangen.
- 3. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um ein Menüelement zu markieren, und drücken Sie dann auf die ENTER-Taste, um das Menüelement auszuwählen.
- 4. Drücken Sie auf die Taste ▲ oder ▼, um Änderungen vorzunehmen oder Auswahlen zu treffen.
- 5. Um zum vorherigen Menü zurückzugehen, drücken Sie auf die **MENU**-Taste.

Element	Funktion	Operation	Bereich
Eingang	Verwenden Sie diese Funktion, um den Eingang einzustellen, der sich für Ihren Videokabelverbindungstyp eignet.	Drücken Sie auf die ▲ oder ▼-Taste, um die Einstellungen zu ändern.	• D-sub (VGA/ Component) • DVI • HDMI 1 • HDMI 2
OSD-Einst Drücken Sie auf ENTER, um zum OSD-EinstMenü zu gelangen.			

Sprache	Stellt die Sprache des	Drücken Sie auf die Taste	• English
	OSD-Menüs ein.	_	• Français
		oder , um den Wert einzustellen.	• Deutsch
		chizustenen.	• Italiano
			• Español
			• Polski
			• 日本語
			• Česky
		© Die in Ihrem OSD gezeigten Sprachoptionen können	• 繁體中文
		sich von den auf der	• Magyar
		rechten Seite gezeigten	• 简体中文
		unterscheiden, was vom Produkt abhängt, das an	• SICG/BiH/CRO
		Ihrem Ort ausgeliefert wird.	• Română
			• Nederlands
			• Русский
			• Svenska
			• Português
H. Position	Stellt die horizontale	Drücken Sie auf die Taste	0 bis 100
	Position des OSD-Menüs ein.	▲ oder ▼, um den Wert	
V. Position	Stellt die vertikale Position	einzustellen.	0 bis 100
v. Position	des OSD-Menüs ein.		0 018 100
Anzeigezeit	Stellt die Anzeigezeit des		• 5 Sek.
	OSD-Menüs ein.		• 10 Sek.
			• 15 Sek.
			• 20 Sek.
			• 25 Sek.
			• 30 Sek.

OSD-Sperre	Verhindert, dass alle Monitoreinstellungen unbeabsichtigt geändert werden. Wenn diese Funktion aktiviert ist, sind die OSD-Steuerelemente und Direkttasten deaktiviert.	Drücken Sie auf die Taste oder , um den Wert einzustellen.  Um die OSD-Steuerelemente wieder zu aktivieren, wenn sie gesperrt sind, drücken und halten Sie die "MENU" Taste für 15 Sekunden, um zur Option "OSD-Sperre" zu gelangen und Änderungen vorzunehmen. Sie können auch die Taste oder verwenden, um "NEIN" im Untermenü "OSD-Sperre" des Menüs "OSD-Einst." auszuwählen. Alle OSD-Steuerelemente stehen dann zur Verfügung.	• JA • NEIN
	ENU, um das Menü OSD-Eins		
Benutzer-Taste 1	Hiermit können Sie die Funktionen einstellen, auf die Sie über die Benutzer-Taste zugreifen können.	Drücken Sie auf die ENTER-Taste, um diese Option auszuwählen.  Drücken Sie auf die oder  V-Taste, um ein Menüelement zu markieren, und drücken Sie dann auf die ENTER-Taste, um das Element auszuwählen.	<ul><li>Bildmodus</li><li>Anzeigemodus</li><li>Lautstärke</li><li>Stumm</li><li>Helligkeit</li><li>Kontrast</li></ul>
Benutzer-Taste 2	Hiermit können Sie die Funktionen einstellen, auf die Sie über die Benutzer-Taste zugreifen können.	Drücken Sie auf die ENTER-Taste, um diese Option auszuwählen.  Drücken Sie auf die  oder  -Taste, um ein Menüelement zu markieren, und drücken Sie dann auf die ENTER-Taste, um das Element auszuwählen.	<ul> <li>Bildmodus</li> <li>Anzeigemodus</li> <li>Lautstärke</li> <li>Stumm</li> <li>Helligkeit</li> <li>Kontrast</li> </ul>
DDC/CI*	Ermöglicht, dass die Einstellungen des Monitors über die Software auf dem PC eingestellt werden.	Drücken Sie auf die  ENTER-Taste, um diese Option auszuwählen. Drücken Sie auf die Taste  oder , um die Einstellungen zu ändern.	• EIN • AUS

CEC	Wonn diese Funktion	Drücken Sie auf die	• EIN
CEC (nur für EW2730)	Wenn diese Funktion aktiviert wird, kann der Monitor mit Hilfe der Fernbedienung des angeschlossenen Multimediagerätes über die HDMI-Verbindung ein- und ausgeschaltet werden. Dabei muss das angeschlossene Gerät ebenfalls die CEC (Consumer Electronics Control)-Funktion unterstützen.	Drücken Sie auf die ENTER-Taste, um diese Option auszuwählen. Drücken Sie auf die Taste  oder , um die Einstellungen zu ändern.	• EIN • AUS
Automatischer HDMI-Wechsel	HDMI CEC könnte verfügbar sein, ist aber nicht garantiert.  Wenn diese Funktion aktiviert ist, befindet sich der HDMI-Anschluss in der Schleife für die automatische Eingangsauswahl. Ansonsten kann HDMI nur durch Eingangsauswahl oder durch Betätigung einer Direkttaste ausgewählt werden.	Drücken Sie auf die <b>ENTER</b> -Taste, um diese Option auszuwählen. Drücken Sie auf die  oder \(\bigvarbol{\text{V}}\) -Taste, um die Einstellungen zu ändern.	• EIN • AUS
Auto- Abschaltung	Stellt die Zeit für die automatische Ausschaltung des Monitors im Stromsparmodus ein.	Drücken Sie auf die  ENTER-Taste, um diese Option auszuwählen. Drücken Sie auf die Taste  oder , um die Einstellungen zu ändern.	• AUS • 10 Min. • 20 Min. • 30 Min.
Informationen	Zeigt die aktuellen Einstellungen für die Monitoreigenschaften.		<ul> <li>Eingang</li> <li>Aktuelle Auflösung</li> <li>Optimale Auflösung (am besten mit dem Monitor)</li> <li>Modellname</li> </ul>
Vorgabe	Stellt alle Modus-, Farb- und Geometrieeinstellungen auf die Standardwerte ab Werk zurück.	Drücken Sie auf die Taste Aoder V, um den Wert einzustellen.	• JA • NEIN

<sup>\*</sup>DDC/CI ist eine Abkürzung für Display Data Channel/Command Interface. Dies wurde von Video Electronics Standards Association (VESA) entwickelt, um den bestehenden DDC-Standard zu erweitern. DDC/CI ermöglicht das Senden von Monitoreinstellungen mit Hilfe der Software für Ferndiagnose.

### 8. Fehlerbehebung

### Häufig gestellte Fragen (FAQ)

#### ② Das Bild ist verschwommen:

Lesen Sie die Anweisungen unter dem Link "Die Bildschirmauflösung verändern" auf der CD, wählen Sie dann die richtige Auflösung und Wiederholfrequenz, und korrigieren Sie die Einstellungen wie in den Anweisungen beschrieben.

#### Wie verwendet man ein VGA-Verlängerungskabel?

Ziehen das Verlängerungskabel ab, um festzustellen, ob die schlechte Bildqualität durch das Kabel verursacht wird. Ist das Bild jetzt scharf? Wenn nicht, optimieren Sie das Bild, indem Sie den Anweisungen unter "Die Wiederholfrequenz ändern" unter dem Link "Die Bildschirmauflösung verändern" folgen. Leitungsverluste in Verlängerungskabeln führen im Allgemeinen zu einer schlechteren Bildqualität. Sie können diese Verluste minimieren, indem Sie ein Verlängerungskabel mit besseren Leitereigenschaften oder mit einem integrierten Verstärker verwenden.

# ② ommt es nur bei niedrigeren Auflösungen als der nativen (maximalen) Auflösung zu unscharfen Bildern?

Lesen Sie die Anweisungen unter dem Link **"Die Bildschirmauflösung verändern"** auf der CD, Wählen Sie die native Auflösung.

#### ? Pixelfehler werden angezeigt:

- Eines von mehreren Pixeln ist immer schwarz, eines oder mehrere Pixel sind immer weiß, eines oder mehrere Pixel sind immer rot, grün, blau oder haben eine andere Farbe.
  - Reinigen Sie den LCD-Monitor.
  - Schalten Sie Gerät abwechselnd ein/aus.
  - Dies sind Pixel, die permanent ein- oder ausgeschaltet sind. Dies ist ein natürlicher Effekt, der bei der LCD-Technologie häufig vorkommt.

#### ② Das Bild hat eine falsche Farbtönung:

Es ist gelb-, blau- oder rosastichig.

Wählen Sie MENU > PICTURE (BILD) > Color (Farbe) > Reset Color (Farbe zurücks.), und wählen Sie dann "YES" (JA) im Mitteilungsfeld "CAUTION" (VORSICHT), um die Farbeinstellungen auf die Standardwerte ab Werkz zurückzusetzen.

Wenn das Bild immer noch nicht korrekt angezeigt wird, und auch das OSD eine falsche Farbtönung hat, fehlt eine der drei Primärfarben am Signaleingang. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Signalkabels. Wenn Pins verbogen oder abgebrochen sind, wenden Sie sich an Ihren Händler.

#### ? Kein Bild:

Leuchtet die Anzeige am Bildschirm grün?

Wenn die Anzeige grün leuchtet und die Meldung "Signal außerhalb des Bereichs" am Bildschirm angezeigt wird, heißt dies, dass Sie einen Anzeigemodus verwenden, der nicht vom Monitor unterstützt wird. Wechseln Sie zu einem unterstützten Modus. Lesen Sie den Abschnitt "Voreingestellte Anzeigemodi" unter dem Link "Die Bildschirmauflösung verändern".

#### Schwacher Schatten auf dem Standbild ist auf dem Bildschirm sichtbar:

- Aktivieren Sie die Energieverwaltungsfunktion, um Ihren Rechner und Monitor in den weniger Energie verbauchenden "Ruhe"-Modus zu bringen, wenn Sie in nicht verwenden.
  - Verwenden Sie einen Bildschirmschoner, um die Beibehaltung eines Bilds auf dem Bildschirm zu vermeiden.

### ② Leuchtet die Anzeige am Bildschirm orange?

Wenn die LED orange leuchtet, ist der Energiesparmodus aktiv. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Computertastatur, oder bewegen Sie die Maus. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie die Anschlüsse des Signalkabels. Wenn Pins verbogen oder abgebrochen sind, wenden Sie sich an Ihren Händler.

### ② Leuchtet die Anzeige am Bildschirm überhaupt nicht?

ÜÜberprüfen Sie die Steckdose, die externe Stromversorgung und den Netzschalter.

#### ② Das Bild ist verzerrt, blinkt oder flimmert:

Lesen Sie die Anweisungen unter dem Link "Die Bildschirmauflösung verändern" auf der CD, wählen Sie dann die richtige Auflösung und Wiederholfrequenz, und korrigieren Sie die Einstellungen wie in den Anweisungen beschrieben.

#### ? Für den Monitor wird seine native Auflösung verwendet, aber das Bild ist weiterhin verzerrt.

Bilder aus unterschiedlichen Eingangsquellen können auf dem Monitor verzerrt oder gestreckt erscheinen, wenn für diesen die native Auflösung verwendet wird. Um eine optimale Anzeigeleistung für jede Art von Eingangsquelle zu erzielen, können Sie die Funktion "Anzeigemodus" auf das geeignete Seitenverhältnis für die Eingangsquellen einstellen. Siehe "Anzeigemodus" auf Seite 33 für weitere Einzelheiten.

#### ② Das Bild ist in eine Richtung verschoben:

Lesen Sie die Anweisungen unter dem Link "Die Bildschirmauflösung verändern" auf der CD, wählen Sie dann die richtige Auflösung und Wiederholfrequenz, und korrigieren Sie die Einstellungen wie in den Anweisungen beschrieben.

#### ② Die OSD-Steuerelemente stehen nicht zur Verfügung:

- Um die OSD-Steuerelemente wieder zu aktivieren, wenn sie gesperrt sind, drücken und halten Sie die MENU-Taste für 15 Sekunden, um zur Option 'OSD-Sperre' zu gelangen und Änderungen vorzunehmen.
  - Sie können auch die Taste A oder V verwenden, um "NEIN" im Untermenü "OSD-Sperre" des Menüs "OSD-Einst." auszuwählen (System-Menü). Alle OSD-Steuerelemente stehen dann zur Verfügung.

#### ② Die eingebauten Lautsprecher geben keinen Ton aus:

- Prüfen Sie, ob das gewünschte Kabel für die Audioeingangssignale richtig angeschlossen ist. Unter "Audiosignale eingeben" auf Seite 12 finden Sie weitere Einzelheiten.
  - Erhöhen Sie die Lautstärke (Ton ist evtl. deaktiviert oder Lautstärke ist zu niedrig).
  - Entfernen Sie den Kopfhörer und/oder externe Lautsprecher. (Wenn diese Geräte an den Monitor angeschlossen sind, sind die eingebauten Lautstärker automatisch deaktiviert.)

### ② Die angeschlossenen externen Lautsprecher geben keinen Ton aus:

- Entfernen Sie den Kopfhörer (falls dieser an den Monitor angeschlossen ist).
  - Prüfen Sie, ob der Ausgang richtig angeschlossen ist.
  - Wenn die externen Lautsprecher mit Strom über die USB-Verbindung versorgt werden, prüfen Sie, ob diese Verbindung in Ordnung ist.
  - Erhöhen Sie die Lautstärke der externen Lautsprecher (Ton ist evt. deaktiviert oder Lautstärke ist zu niedrig).

#### ? Ton kann nicht deaktiviert werden:

- Starten Sie den Computer neu.
  - Aktualisieren Sie die Grafik- und/oder Audiotreiber.

#### ② USB-Geräte funktionieren nicht:

- Prüfen Sie, ob Upstream- und Downstream-USB richtig angeschlossen ist.
  - Installieren Sie, falls vorhanden, einen entsprechenden Treiber für das USB-Gerät.

### Weitere Hilfe?

Wenn Sie auch nach dem Lesen dieses Handbuchs noch Probleme mit dem Monitor haben, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, oder senden Sie eine E-Mail an folgende Adresse: Support@BenQ.com.